



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
UPT. PERPUSTAKAAN

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: helpdesk.lib@unsyiah.ac.id

ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH

TITLE

HUBUNGAN PANJANG TUNGKAI DENGAN KEMAMPUAN LOMPAT JAUH PADA SISWA KELAS TINGGI SD NEGERI 2 ATU LINTANG KABUPATEN ACEH TENGAH 2014

ABSTRACT

ABSTRAK

Kata kunci : panjang tungkai, lompat jauh

Penelitian yang berjudul "Hubungan panjang tungkai dengan kemampuan lompat jauh pada siswa kelas tinggi SD Negeri 2 Atu Lintang kabupaten Aceh Tengah 2014". Panjang tungkai adalah dimensi suatu benda yang menyatakan jarak antar ujung, panjang dapat dibagi menjadi tinggi, yaitu jarak vertikal, serta lebar, yaitu jarak dari suatu sisi ke sisi yang lain. Diukur pada sudut tegak lurus terhadap panjang benda. Lompat jauh adalah nomor lomba dari cabang olahraga atletik. Dalam perlombaan lompat jauh, seorang pelompat akan berusaha untuk melompat kedepan dengan menumpu pada balok tumpuan sekuat-kuatnya. untuk mengetahui hubungan panjang tungkai dengan kemampuan lompat jauh Pada siswa Kelas Tinggi SD Negeri 2 Atu Lintang kabupaten Aceh Tengah tahun Pelajaran 2014". Jenis penelitian yang digunakan adalah jenis Deskriptif, penelitian deskriptif dimaksudkan untuk mengangkat fakta, keadaan, fenomena-fenomena yang terjadi pada saat sekarang. Populasi dalam penelitian ini adalah SD Negeri 2 Atu Lintang. Penelitian ini menggunakan teknik total sampling. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan cara: Tes panjang tungkai dan tes lompat jauh. Pengolahan data dilakukan dengan menggunakan rumus statistik dalam bentuk perhitungan nilai rata-rata (mean), standar deviasi, Menghitung koefisien korelasi antar variabel. , diperoleh rata-rata panjang tungkai adalah 77,21 dan nilai Standar Deviasi sebesar 0,99, dan rata-rata kemampuan lompat jauh adalah 211,8 dan nilai Standar Deviasi sebesar 0,99 koefisien korelasi yang ditemukan sebesar $r = 0,49$ panjang tungkai memberikan kontribusi (sumbangan) sebesar 24,01% terhadap kemampuan lompat jauh pada Siswa Kelas Tinggi SD Negeri 2 Atu Lintang kabupaten Aceh Tengah tahun Pelajaran 2014